Guinea bekundet seine felsenfeste Unterstützung der Marokkanität der Sahara und dem Autonomieplan als einziger glaubwürdiger und realistischer Lösung zwecks der Beilegung dieses Konflikts gegenüber (gemeinsame Pressemitteilung)

Rabat-Die Republik Guinea bekundete am Dienstag, dem 09. Mai 2023 in Rabat, ihre felsenfeste Unterstützung der territorialen Integrität des Königreichs Marokko und der vonseiten des Königreichs Marokko unterbreiteten Autonomieinitiative gegenüber, die die einzige glaubwürdige und realistische Lösung zwecks der Beilegung dieses Konflikts Marokko nach darstelle.

Diese Position wurde in dem gemeinsamen Kommuniqué bezogen, das im Anschluss an die Gespräche zwischen dem Minister für auswärtige Angelegenheiten, für afrikanische Zusammenarbeit und für die im Ausland lebenden Marokkaner. Bourita. und dem Minister Nasser für auswärtige Angelegenheiten und für die Integration der im Ausland lebenden Afrikaner und Guineer, Morissanda Kouyaté, bekannt gegeben wurde, und dies als Teil der Verstärkung der brüderlichen und der solidarischen Beziehungen zwischen diesen beiden Staaten.

Herr Kouyaté würdigte überdies die Anstrengungen der Vereinten Nationen als einen exklusiven Rahmen auf einvernehmlichem Wege, zwecks dessen eine realistische, praktische und dauerhafte Lösung für den Regionalkonflikt um die marokkanische Sahara erzielen zu dürfen.

Er unterstrich darüber hinaus, dass die Einweihung eines Generalkonsulats in Dakhla auf Betreiben der Republik Guinea im Januar 2020 in Übereinstimmung mit der historischen Position der Republik Guinea stehe, immer der gemeinsamen Pressemitteilung zufolge.

Quellen:

http://www.corcas.com

http://www.sahara-online.net

http://www.sahara-culture.com

http://www.sahara-villes.com

http://www.sahara-developpement.com

http://www.sahara-social.com

http://www.mapexpress.ma/actualite/activitegouvernementale/guinee-reaffirme-soutien-ferme-marocanitedu-sahara-appui-au-plan-dautonomie-seule-solution-crediblerealiste-resolution-du-differend-communique-conjoint/